```
1 PN="DE 29723569"
      S3
?t s3/3, ab
 3/3, AB/1
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
012179486
WPI Acc No: 1998-596397/ 199851
XRPX Acc No: N98-464119
  In-the-ear hearing aid construction - has housing shell provided with
  front plate at its distal end with projection on inside of front plate
  acting as barrier preventing seepage of adhesive
Patent Assignee: SIEMENS AUDIOLOGISCHE TECH GMBH (SIEI )
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001
Patent Family:
Patent No
              Kind
                     Date
                             Applicat No
                                            Kind
                                                   Date
                                                             Week
DE 29723569
              U1
                  19981112
                             DE 1028976
                                             Α
                                                 19970707
                                                            199851 B
                             DE 97U2023569
                                             U
                                                 19970707
Priority Applications (No Type Date): DE 1028976 A 19970707; DE 97U2023569
  U 19970707
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pq
                         Main IPC
                                     Filing Notes
              U1
DE 29723569
                     8 H04R-025/02
                                       application DE 1028976
Abstract (Basic): DE 29723569 U
        The hearing aid (1) has a housing shell (2) inserted in the ear
   passage, which is closed at the distal end by a faceplate (4) adhered
   to the peripheral edge (3) of the housing shell. The components (5-10),
   such as transducer, amplifier, volume control potentiometer, and
   connector for an external programming device, of the hearing aid are
   contained within the housing shell and secured to the faceplate.
        The latter has a projection (12) on its inside surface, acting as a
   barrier for blocking seepage of the adhesive used to secure it to the
   housing shell edge.
        ADVANTAGE - Prevents damage to hearing aid components by adhesive
   seepage.
        Dwg.1/4
?
?
```

THIS PAGE BLANK (USPTO)



® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

® Gebrauchsmuster

® DE 297 23 569 U 1

(3) Int. Cl.⁶: H 04 R 25/02

Aktenzeichen:

297 23 569.9 7. 7. 97

(ii) Anmeldetag: aus Patentanmeldung:

197 28 976.2

(I) Eintragungstag:

12. 11. 98

(43) Bekanntmachung im Patentblatt:

24. 12. 98

(3) Inhaber:

Siemens Audiologische Technik GmbH, 91058 Erlangen, DE

(4) Vertreter:

Epping, W., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 82131 Gauting

(54) Im Ohr tragbares Hörgerät





Beschreibung

Im Ohr tragbares Hörgerät

Die Erfindung betrifft ein im Ohr tragbares Hörgerät, mit einer in den Gehörgang einsetzbaren Gehäuseschale, die an ihrem distalen Ende durch eine auf den äußeren Gehäuseschalenrand klebbare Faceplate verschließbar ist, wobei in der Gehäuseschale und an der Faceplate Hörgerätebauteile angeordnet sind.

Ein Hörgerät dieser Art ist aus der DE-41 21 311 C1 bekannt. Wird bei im Ohr tragbaren Hörgeräten eine individuelle Gehäuseschale vorgesehen, so wird diese Schale anhand eines Ohrabdruckes hergestellt. Des weiteren werden zum stirnseitigen Verschluß der Gehäuseschalen gleichartige Faceplates verwendet, die auf den distalen Rand der Gehäuseschalen geklebt werden. Danach wird ein überstehender Randabschnitt der Faceplate abgetrennt und der Übergang von der Faceplate auf die Gehäuseschale bearbeitet. Bei den bekannten, in den Gehörgang einsetzbaren Hörhilfen sind Hörgerätebauteile, wie Mikrofon, Verstärker, Hörer, Schaltmittel, Steller usw., einerseits in der Gehäuseschale und andererseits an der Faceplate angebracht. Wenn ein Hörgerätebauteil eines derartigen In-dem-Ohr-Hörgerätes repariert, ersetzt oder durch ein anderes Funktionsbauteil ausgewechselt werden muß, ist es erforderlich, die Faceplate z.B. durch einen Sägevorgang von der Gehäuseschale zu trennen. Dies ist sehr zeitaufwendig und führt häufig zur Zerstörung der Faceplate und/oder der Gehäuseschale.

Um das Auswechseln wenigstens eines Teils der Hörgerätebauteile zu vereinfachen, ist es bekannt, in der Faceplate eine Öffnung auszusparen, in die ein auswechselbarer Träger mit 35 Hörgerätebauteilen einsetzbar ist.

 $\cdot 15$

20

25

30



Beim Befestigen der Faceplate an der Gehäuseschale gelangt der dünnflüssige Klebstoff auch in das Gehäuseinnere und führt zu Funktionsstörungen bei Hörgerätebauteilen, wie bei Schaltmitteln oder Stellern, oder verklebt den auswechselbaren Träger mit dem Öffnungsrand der Faceplate. Aufgabe der Erfindung ist es, diese Funktionsstörungen zu vermeiden.

Diese Aufgabe wird durch ein Hörgerät gemäß Schutzanspruch 1 gelöst. Bei einem In-dem-Ohr-Hörgerät (IdO-Hörgerät) mit in 10 der Faceplate auswechselbar angeordnetem Einsatz als Träger für Hörgerätebauteile ist vorgesehen, daß die Faceplate wenigstens eine Öffnung zur Aufnahme eines Einsatzes aufweist, der als auswechselbarer Träger für wenigstens ein Hörgeräte-15 bauteil ausgebildet ist, wobei an der Gehäuseinnenseite der Faceplate im Bereich des Randes der Öffnung eine An- oder Ausformung vorgesehen ist. Die erfindungsgemäß an den gefährdeten Stellen der Faceplate - wo es erfahrungsgemäß zu einem unerwünschten Verkleben von Hörgerätebauteilen bzw. zum uner-20 wünschten Verkleben des Einsatzes und der Einsatzöffnung der Faceplate kommt - vorgesehene An- oder Ausformung an der Gehäuseinnenseite der Faceplate bildet eine Barriere oder Sperre für den Klebstoff.

- In vorteilhafter Ausbildung ist die Anformung als ein auf der Gehäuseinnenseite der Faceplate angeformter Steg ausgebildet. Die Höhe des angeformten Steges der regelmäßig aus Kunststoff bestehenden Faceplate kann bis etwa 1 mm betragen.
- Wenn sich dieser Steg der Faceplate von der Innenseite her an den äußeren, distalen Gehäuseschalenrand anschließt, ergibt sich eine verbesserte Klebeverbindung, da sich die Klebefläche vom stirnseitigen Gehäuseschalenrand bis zum innen anliegenden Steg erstreckt, wobei die Klebeverbindung zwischen dem



freien Stegende und der Gehäuseschale in einer Klebstoff-Kehle endet.

Weitere Vorteile und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnungen.

Es zeigen:

Figur 1 ein erfindungsgemäßes IdO-Hörgerät mit auf die Gehäu10 seschale aufgesetzter, noch nicht bearbeiteter Faceplate, wobei in einer Öffnung der Faceplate ein auswechselbarer, mit
Hörgerätebauteilen bestückter Einsatz vorgesehen ist,

Figur 2 eine Detailansicht von II gemäß Figur 1,

15

5

Figur 3 eine Draufsicht auf eine Faceplate mit einem Einsatz,

Figur 4 eine Draufsicht auf eine Faceplate mit einer Öffnung für einen auswechselbaren Einsatz.

20

25

30

In Figur 1 ist ein sogenanntes custom-made IdO-Hörgerät 1 dargestellt, auf dessen individuell dem Gehörgang des jeweiligen Hörgerätebenutzers angepaßte Gehäuseschale 2 eine noch nicht bearbeitete Faceplate 4 aufgeklebt ist. Die birnenförmig gestaltete Gehäuseschale 2 ist mit ihrem proximalen Ende 19 in den Gehörgang einsetzbar, so daß der Schallausgang des Hörers 7 zum Trommelfell des Benutzers gerichtet ist. Der bearbeitete äußere, distale Gehäuseschalenrand 3 wird mittels eines relativ dünnflüssigen Klebstoffes 13 mit der Faceplate 4 verklebt und damit das Hörgerätegehäuse, nach dem Einbringen von Hörgerätebauteilen, wie z.B. des Hörers 7 oder einer nicht dargestellten Verstärkereinheit, fest verschlossen.

Im gezeichneten Ausführungsbeispiel ist in eine Öffnung 14 35 der Faceplate 4 ein auswechselbarer Einsatz 15 eingesetzt.



Dieser Einsatz 15 ist beispielsweise mit Hörgerätebauteilen, wie einem Lautstärkeregler 5 und dem zugehörigen Potentiometer 5' sowie mit einer Programmierbuchse 8 oder einem Audio-Anschluß, bestückt. Außerdem trägt der Einsatz 15 beispiels-weise einen Batteriefederkontakt 10. Mit 6 ist ein an der Gehäuseinnenseite der Faceplate 4 angeordnetes Mikrofon bezeichnet und die Faceplate weist eine zugehörige Schallein-laßöffnung 20 auf. Für die Aufnahme einer nicht gezeichneten Batterie ist ein Batteriefach 9 vorgesehen, das durch einen ebenfalls nicht dargestellten, an einer Schwenkachse 11 angelenkten Batteriefachdeckel verschließbar ist.

Die serienmäßig vorgefertigte Faceplate 4 wird durch Abtrennen eines über die Trennlinie 17 überstehenden Abschnittes 18 15 bearbeitet, bis die gewünschte Außenrand-Kontur 16 der Faceplate erreicht ist.

Um das Verkleben von Funktionsbauteilen des Hörgerätes sowie das Verkleben des Einsatzes 15 an der Einsatzöffnung 14 der 20 Faceplate 4 zu verhindern, ist an den erforderlichen Stellen an der Gehäuseinnenseite der Faceplate eine vorzugsweise als Steg ausgebildete Anformung 12 vorgesehen. Eine vorteilhafte feste Klebstoffverbindung wird erreicht, wenn die Klebeverbindung den stirnseitigen Gehäuseschalenrand und dessen Anlage zum Steg 12 mit umfaßt. Hierbei wird sich aufgrund der Kohäsionswirkung eine abschließende Klebstoff-Kehle zwischen dem freien Stegende und der Gehäuseschaleninnenwand bilden.

10



Schutzansprüche

- 1. Im Ohr tragbares Hörgerät (1) mit einer in den Gehörgang einsetzbaren Gehäuseschale (2), die an ihrem distalen Ende

 5 durch eine auf den äußeren Gehäuseschalenrand (3) klebbare Faceplate (4) verschließbar ist, wobei in der Gehäuseschale und an der Faceplate Hörgerätebauteile (5-10) angeordnet sind, dadurch gekennzeite (11) der Faceplate (4) wenigtens eine An- oder Ausformung (12) vorgesehen ist, die eine Barriere für den zwischen dem distalen Gehäuseschalenrand (3) und der aufsetzbaren Faceplate (4) auftragbaren Klebstoff (13) bildet.
- 2. Hörgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Faceplate (4) wenigstens
 eine Öffnung (14) zur Aufnahme eines Einsatzes (15) aufweist,
 der als auswechselbarer Träger für wenigstens ein
 Hörgerätebauteil (5, 5', 8) ausgebildet ist, wobei an der Gehäuseinnenseite der Faceplate (4) im Bereich des Randes der
 Öffnung (14) eine An- oder Ausformung (12) vorgesehen ist.
- 3. Hörgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Anformung (12) als ein
 auf der Gehäuseinnenseite der Faceplate (4) angeformter Steg
 ausgebildet ist.
- 4. Hörgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß sich die

 Klebstoffverbindung zwischen dem Steg (12), dem benachbarten
 Außenrand (16) der Faceplate (4) und dem distalen Gehäuseschalenrand (3) erstreckt.

1/2



F16.1









